

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPSM 1251 2100



Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		37.5 mm
Largeur du moyeu		45 mm
Hauteur totale		156 mm
Déport		41 mm
Diamètre de l'alésage		15 mm
Dimensions de la platine		105 x 85 mm
Diamètre des trous de fixation		9.6 mm
Entraxe des trous de fixation		80 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein		138 mm
Capacité de charge		120 kg
Poids		1.5 kg

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier zinguée, anneau de protection plastique et frein avec double blocage.



Roue

Roue en tôle d'acier à bandage caoutchouc noir (85° Shore A) avec roulement à rouleaux